

VOLUMEN DE UN TETRA-BRICK

DESARROLLO

El objetivo es desarrollar la percepción de la información matemática de objetos cotidianos.

Podemos llevar diversos tetra-brick con diferente volumen.

Anotamos las medidas en la pizarra de sus aristas.

Pedimos que se calcule el volumen y el peso en gramos (vamos a suponer densidad 1 gr/cm^3)

ACTIVIDAD

Anota las dimensiones del siguiente tetra-brick: largo, ancho, alto.

Anota la capacidad del mismo según la información del envase y su peso.

Calcula su volumen según las dimensiones y el peso suponiendo que pesa 1 gr por cm^3 .

¿Qué conclusión sacas?

